特許協力条約

PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220		
の書類記号 08-005PCT	及び下記5を参照すること。		
国際出願番号	国際出願日	優先日	
PCT/JP2008/003659	(日.月.年) 09.12.2008	(日.月.年) 11、12、2007	
出願人 (氏名又は名称) 株式会社メドレックス			

国際出版哲号 PCT/JP2008/003	国際出願日 659 (日.月.年)	用 用.年) - 11、12、2007
出願人 (氏名又は名称)		
株式会社メドレックス		
この写しは国際事務局にも送付		Eに従い出類人に送付する。
この国際調査報告は、全部で _	<u>3</u> ページである。	
厂 この調査報告に引用された	先行技術文献の写しも添付されている。	
1. 国際調査報告の基礎 a. 含新に関し、この国際調 プ 出願時の言語によ	査は以下のものに基づき行った。 こる国際出版	
	5国際調査のための言語である 用訳文(PCT規則12.3(a)及び23.1(b))	_ 語に翻訳された、
	、PCT規則91の規定により国際調査機関が認めた。 して作成した(PCT規則43.6の2(a))。	又は国際調査機関に通知された明らか
c. 「 この国際出版は、ヌ	クレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第1欄参)。
2. 「 請求の範囲の…部の	調査ができない (第11欄参照)。	
3. 厂 発明の単 性が欠如	している (第四欄参照)。	
4. 発明の名称は ▽	出願人が提出したものを承認する。	
г	次に示すように国際調査機関が作成した。	
5. 要約は マ	出願人が提出したものを承認する。	
. г	第N欄に示されているように、法施行規則第17条第 り国際調査機関が作成した。出額人は、この国際調 の国際調査機関に意見を提出することができる。	
 図面に関して a、要約書とともに公表され。 	3回は、	
第 図とする。	厂 出願人が示したとおりである。	
	「出願人は図を示さなかったので、国際調査機関	が選択した。
	□ 本図は発明の特徴を一層よく表しているので、	国際調査機関が選択した。
b. ▼ 要約とともに公表さ	れる図はない。	

様式PCT/1SA/210 (第1ページ) (2007年4月) (改訂)

発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (1PC))

Int.Cl. A61K31/407 (2006.01) i. A61K9/70 (2006.01) i. A61K47/06 (2006.01) i. A61K47/10 (2006.01) i. A61K47/14(2006, 01)i, A61P29/00(2006, 01)i, A61K31/167(2006, 01)n

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

InuCl. A61K31/407, A61K9/70, A61K47/06, A61K47/10, A61K47/14, A61P29/00, A61K31/167

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報 日本国公開実用新安公報 日本国実用新室登録公報 1922-1996年 1971-2009年 1996-2009年

日本国登録実用新案公報 1994-2009年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

CAplus (STN)

C. 関連する引用文献のカテゴリー*	引用文献名 及び…部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	JP 2005-239709 A (株式会社 メドレックス) 2005.09.08, 段落 [0 0 3 9] - [0 0 4 5] & WO 2005/0072775 A1 & EP 1716868 A1 & US 2007/054952 A1	1-10
Y	JP 2005-082512 A (株式会社 メドレックス) 2005.03.31, 段落 [0015] ー [0039] (ファミリーなし)	1-10 .

▽ C欄の続きにも文献が列挙されている。

バテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

国際調査を完了した日

- 「A」特に関連のある文献ではなく、"般的技術水準を示す」「T」国際担願日又は優先日後に公表された文献であって
- |E] 国際出願目前の出願または特許であるが、国際出願日
- 以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す
- る文献 (理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- の日の後に公表された文献
- 川順と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに
- よって進歩性がないと考えられるもの

「P | 国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献

15.01.2009 国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (1SA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

国際調査報告の発送日 27.01.2009

特許庁審査官 (権限のある職員) 金子 亜希

10

3956

電話番号 03-3581-1101 内線 3452

様式PCT/ISA/210 (第2ページ) (2007年4月)

国際出願番号 PCT/JP2008/003659

(続き). 用文献の	関連する		
テゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号	
Υ	JP 01-040420 A (久光製薬株式会社) 1989.02.10,	1-10	
	第2頁右上欄第8-17行、第2頁右下欄第19行-第3頁右下欄		
	笛 9 行	7.0	
	(ファミリーなし)		
		i	
		1	
		1	
		1	
		1	
	*	1	
		1	